

BOLETÍN BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D

Con la colaboración de:



El “Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D” es una herramienta para sistematizar y facilitar el contacto entre la comunidad científica y empresarial en el ámbito de la Biología Vegetal, promoviendo la generación de colaboraciones público-privadas y/o proyectos conjuntos de I+D a través de la movilización de Propuestas de I+D.

Se pretende fomentar la cooperación público-privada y la transferencia de tecnología hacia el sector empresarial, para el desarrollo de oportunidades de negocio a partir de la colaboración Ciencia-Empresa.

Esta edición del Boletín BIOVEGEN de Propuestas de I+D contiene:

2 Propuestas de I+D

- Propuesta nº530: Búsqueda de empresa española para participar en un proyecto entre el sudeste asiático y Europa de materiales vegetales bioactivos
- Propuesta nº531: Abierta convocatoria para tramitar analíticas (a coste cero) sobre seguridad alimentaria en el marco del proyecto europeo METROFOOD

PROPUESTAS I+D

A continuación, se muestra información sobre **2 propuestas I+D**, para desarrollar colaboraciones de I+D. Si está interesado en contactar con esta demanda, por favor póngase en contacto con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org

- **Propuesta nº530: Búsqueda de empresa española para participar en un proyecto entre el sudeste asiático y Europa de materiales vegetales bioactivos**

PROPUESTA Nº530	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE EMPRESA ESPAÑOLA PARA PARTICIPAR EN UN PROYECTO ENTRE EL SUDESTE ASIÁTICO Y EUROPA DE MATERIALES VEGETALES BIOACTIVOS
Breve descripción	Se busca empresa española interesada en participar en un proyecto entre el sudeste asiático y Europa. El consorcio cuenta actualmente con la participación de grupos de investigación de Turquía, Tailandia y España. Estos grupos tienen la siguiente planificación para la caracterización y purificación de saponinas en el proyecto: <ul style="list-style-type: none"> • Socio español: se ocupará del crecimiento/elicitación/extracción de saponinas de las plantas (por ejemplo, fenogreco). • Socio turco: se ocupará de la generación de nanofibras que contienen el componente bioactivo de fenogreco, y su caracterización incluirá estudios de liberación controlada. • Socio tailandés: se ocupará de la administración transdérmica <i>in vitro/in vivo/ex vivo</i> de las estructuras nanofibrosas generadas.
Programa de financiación	2023 STI Joint Call for Proposals: Circular Economy & Clean, Accessible and Secure Energy Supply (8th Call)
Condiciones de financiación	Las propuestas deben de estar constituidas por, al menos, tres socios: dos de países diferentes del sudeste asiático y un socio europeo, o dos socios de países europeos diferentes y uno del sudeste asiático. En España las propuestas tienen que estar lideradas por empresas. También pueden subcontratar determinadas actividades del proyecto a otras empresas o a organismos de investigación. Los proyectos se financiarán bajo la tipología " Bilaterales con Certificación y Seguimiento Unilateral ": <ul style="list-style-type: none"> • Presupuesto mínimo financiable por empresa: 175.000 €. • Comienzo de los proyectos: no antes de noviembre de 2024. • Duración máxima del proyecto: 36 meses
Solicitud y plazos	El plazo para la presentación de solicitudes finaliza el 15 de abril de 2024 .
Tipo de entidad de interés	Empresas españolas.
DATOS DE CONTACTO	
Centro de investigación español	
→ Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org	

- Propuesta nº531: Abierta convocatoria para tramitar analíticas (a coste cero) sobre seguridad alimentaria en el marco del proyecto europeo METROFOOD

PROPUESTA Nº531	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	ABIERTA CONVOCATORIA PARA TRAMITAR ANALÍTICAS (A COSTE CERO) SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL MARCO DEL PROYECTO EUROPEO METROFOOD
Breve descripción	Se encuentra abierta la convocatoria #METROFOOD perteneciente al proyecto europeo homónimo. Esta convocatoria permite solicitar la caracterización de procesos de fermentación y sus productos derivados de base biológica de las industrias alimentarias. Este servicio incluye un enfoque consolidado que abarca métodos de identificación de microorganismos (metagenómica), caracterización de microorganismos (metabolómica, metatranscriptómica y metaproteómica), composición química y ómica (materia prima o producto final), contaminantes, caracterización de biopolímeros, estudios de migración, análisis de toxicidad, ensayos de bioactividad de productos finales, etc.
Programa de financiación	<u>Proyecto europeo METROFOOD</u> .
Condiciones de financiación	Tramitación de analíticas a coste cero.
Solicitud y plazos	15 de abril de 2024 a las 12:00 horas.
Tipo de entidad de interés	Dirigido a investigadores/académicos y empresas dedicadas a procesos de fermentación relacionados con los alimentos: operadores de empresas alimentarias, empresas de envasado de alimentos, proveedores de ingredientes, agroindustria, organismos/organismos de inspección alimentaria.
DATOS DE CONTACTO	
Centro tecnológico español → Para más información, contactar con BIOVEGEN: gruizgauna@invegen.org / dlapunte@invegen.org	

Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Propuestas I+D:



Si está interesado en utilizar los **Boletines BIOVEGEN** de Propuestas I+D para:

- Localizar **socios potenciales** para el desarrollo de colaboraciones y/o proyectos de I+D a nivel nacional o internacional
- Localizar **proveedores o clientes**
- Búsqueda de **personal** especializado

Por favor, contacte con [BIOVEGEN](#)

¿YA HAS UTILIZADO LOS BOLETINES BIOVEGEN DE PROPUESTAS I+D?

Hemos diseñado una simple encuesta para medir el impacto y mejorar el funcionamiento de esta herramienta. Tus opiniones y sugerencias en base a tu experiencia como usuario* nos serán de gran utilidad para comprobar y mejorar la efectividad de los Boletines BIOVEGEN **¡y solo te llevará 5 minutos!**

[ACCEDE A LA ENCUESTA DE CALIDAD AQUÍ](#)

***Nota:** a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza propuestas de I+D y pone en contacto a entidades con intereses conjuntos en I+D. Además, BIOVEGEN ofrece su ayuda y asesoramiento para el desarrollo de posibles colaboraciones. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la interacción entre entidades.*

BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 185 entidades socias: 163 empresas, 22 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.



5